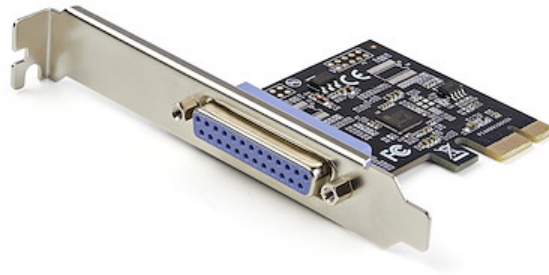


1 Port PCIe-Erweiterungskarte - PCI-Express zu Parallele Schnittstellenkarte -
Desktop-Erweiterungs-LPT-Controller für Drucker, Scanner & Plotter - SPP/ECP -
Standard/Low Profile

Produkt-ID: PEX1P2



Diese parallele PCIe-Schnittstellenkarte wird in einen verfügbaren PCI-Express x1-Steckplatz Ihres Computers eingesetzt und ermöglicht Ihnen, Ihrem System einen parallelen DB25-Kommunikationsanschluss hinzuzufügen.

Die Schnittstellenkarte verfügt über einen Asix AX99100 Chip und ermöglicht es Ihnen, ein DB25 Gerät an Ihren Desktop-Computer anzuschließen. Der parallele Anschluss ist perfekt für den Anschluss von Druckern, Scannern, Plottern, Point-of-Sale-Terminals, speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), wissenschaftlichen Sensoren, medizinischen Geräten oder Oszilloskopen. Die Karte kann auch in Fabriken zur Steuerung und Automatisierung von Geräten verwendet werden. Der parallele (LPT-)Anschluss unterstützt SPP/Byte/Nibble/ECP-Modi und ist kompatibel mit PCI Power Management 1.2 und IEEE 1284 für Geschwindigkeiten bis zu 2,5 Mbit/s.

Diese Zusatzkarte umfasst sowohl Vollprofil- als auch Flachprofil-Installationshalterungen (Vollprofilhalterung vorinstalliert), um sicherzustellen, dass Sie diese entweder in einen PCIe 2.0 x1 Steckplatz mit Full oder Low Profile installieren können (abwärtskompatibel mit PCIe 1.1). Zur Unterstützung einer Vielzahl von Plattformen ist die Karte kompatibel mit Windows (XP oder höher), Windows Server (2003 oder höher) und Linux (2.6.X oder höher).

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Schließen Sie Drucker, Scanner, Plotter, Point-of-Sale-Terminals, speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), wissenschaftliche Sensoren, medizinische Geräte oder Oszilloskope an Ihren Computer an
- Einsatz in Fabriken zur Steuerung oder Automatisierung von Geräten

Merkmale

- **PARALLELE PCIe-KARTE MIT 1 ANSCHLUSS:** Mit einem 1x PCI Express 2.0 Gen 1 Steckplatz können Sie Ihren Computer um einen parallelen DB25-Kommunikationsanschluss erweitern; Installation in Full/Standard oder Low Profile PCIe-Kartensteckplätzen (Halterungen inkl.); neueste Version unserer beliebten parallelen Karte PEX1P
- **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:** LPT-Schnittstellenkarte mit parallelem Anschluss unterstützt SPP/Byte/Nibble/ECP-Modi | Kompatibel mit IEEE 1284 | Geschwindigkeiten bis zu 2,5 Mbit/s | Asix AX99100 Chip | Vollprofilhalterung vorinstalliert
- **VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:** Die Erweiterungskarte mit parallelem Anschluss funktioniert mit Druckern, Scannern, Plottern, Point-of-Sale-Terminals, speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), der Steuerung/Automatisierung in Fabriken, wissenschaftlichen Sensoren, medizinischen Geräten, einem Oszilloskop
- **UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT:** Entspricht vollständig den PCI Express-Basispezifikationen, Revision 1.1, und dem PCI Power Management 1.2; kompatibel mit PCIe x1 Steckplatz und höher; unterstützt Windows (inkl. XP und höher), Windows Server (2003 und höher) und Linux (2.6.X und höher)
- **STARTECH.COM VORTEIL:** IT-Profis entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; diese parallele PCIe-Adapterkarte verfügt über eine 2-Jahres Garantie von StarTech.com, inkl. kostenlosem technischen Support aus Nordamerika in verschiedenen Sprachen rund um die Uhr an Werktagen

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	Parallel
Bustyp	PCI Express

Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Industrienormen	PCI Express 2.0 IEEE 1284
Chipset-ID	Asix - AX99100

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	2,5 Mbit/s
Allgemeine Spezifikationen	Unterstützte parallele Modi: SPP (Standard Printer Port), Nibble, Byte und ECP (Extended Capabilities Port)
MTBF	958.000 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
Externe Ports	1 - DB-25 (25-polig, D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux 2.6.x und höher - <i>Nur LTS Versionen</i>
------------------------------	--

Strom

Eingangsspannung	12V DC
Ausgangsspannung	12V DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Lagertemperatur	20°C to 60°C (68°F to 140°F)
Feuchtigkeit	40 % ~ 80 % RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	4.7 in [12.0 cm]
Produktbreite	2.9 in [7.3 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.8 cm]
Produktgewicht	1.6 oz [45.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.0 cm]
Paketbreite	5.9 in [15.0 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.3 oz [122.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Kurzanleitung
	1 - PCI Express-Parallelkarte
	1 - Vollprofilhalterung (installiert)
	1 - Low Profile-Slotblech

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.